

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 24 marzo 2022

## INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome e cognome* **Roberta Salaroli**  
*Amministrazione* Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
*Responsabilità attuali* Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca  
Supporto specialistico per la progettazione, esecuzione ed elaborazione di analisi  
citofluorimetriche  
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie  
*Telefono* +39 051 20 9 7023  
*E-mail* roberta.salaroli@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

*Data* RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO  
maggio 2021 – oggi  
*Responsabilità / ruolo* Referente tecnico a supporto del RUP per la manutenzione di pipette di precisione presso  
Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

*Data* gennaio 2019 – oggi  
*Responsabilità / ruolo* Membro del gruppo tarature di Dipartimento presso Università degli Studi di Bologna,  
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

*Data* febbraio 2015 – oggi  
*Responsabilità / ruolo* Tecnico Laureato area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Università degli  
Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

*Data* novembre 2006 – febbraio 2015  
*Responsabilità / ruolo* Tecnico Laureato area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Università degli  
Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)

*Data* agosto 2004 – novembre 2006  
*Responsabilità / ruolo* Assegnista di Ricerca presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze  
Radiologiche ed Istopatologiche

*Data* giugno 2004 – luglio 2004  
*Responsabilità / ruolo* Collaboratore a progetto presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze  
Radiologiche ed Istopatologiche

*Data* maggio 2003 – aprile 2004  
*Responsabilità / ruolo* Borsista fondi MIUR ex 40% 2002 presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di  
Scienze Radiologiche ed Istopatologiche

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE****TITOLI DI STUDIO***Anno di conseguimento*

2002

*Titolo*

Diploma di Laurea in Biotecnologie - indirizzo Biotecnologie Mediche presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia

*Voto conseguito*

110/110 e lode

*Anno di conseguimento*

2011

*Titolo*

Diploma di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

*Voto conseguito*

110/110

**ALTRI TITOLI DI STUDIO***Anno di conseguimento*

2007

*Titolo*

Dottorato di Ricerca in “Oncologia e Patologia Sperimentale”, progetto n. 1 “Oncologia” (ciclo XIX) presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia Sperimentale

*Anno di conseguimento*

2013

*Titolo*

Abitazione all'insegnamento della chimica, biologia, microbiologia e scienze della Terra nella scuola secondaria superiore (classe di concorso A 50- ex 60/A) presso Tirocinio Formativo Attivo, Università degli Studi di Bologna

**CAPACITÀ LINGUISTICHE**

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	eccellente

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI***Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.*

Dal 2017 ad oggi socio ISCCA (Italian Society for Cytometric Cell Analysis) ed ESCCA (European Society for Cytometric Cell Analysis).

Dal 2021 ad oggi socio RNIV (Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria).

Frequenza annuale di corsi e convegni di citometria a flusso organizzati da società scientifiche e aziende specializzate.

L'attività scientifica è documentata da: 25 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF e oltre 40 abstract di convegni nazionali e internazionali.

Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università degli Studi di Bologna.

Rappresentante del personale TA in Consiglio di Dipartimento presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università degli Studi di Bologna.

Attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali con IF (Antioxidants, Molecules, Animals).